



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Orang-a-Tang

Solvant à usages multiples

Dégraissants

SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT						
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT		
Orang-a-Tang		Solvant à usages multiples		D2B, B3		
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX						
Nom chimique		Numéro CAS		%	Toxicité	
Naphte lourd hydrotraité		64742-48-9		60-100	VLE 300 ppm	
d-limonene		5989-27-5		10-30	VLE 15 ppm	
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES						
Apparence		Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide clair et incolore		Parfumée	N/A	176°C	1.0	100 %
SECTION IV ▶ RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION						
Point d'éclair (°C) : 50 TCC		Moyens d'extinction : CO <sub>2</sub> , mousse, agent chimique sec				
Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Utiliser des procédures courantes pour combattre un feu de solvants. Porter un appareil respiratoire isolant.						
Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent donc atteindre des sources d'ignition éloignées du lieu de manipulation.						
SECTION V ▶ PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES						
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 Inflammabilité = 2 Réactivité = 0					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême	
Ingestion : Irritation gastrointestinale, vomissement, diarrhée						
Inhalation : Irritation nasale, étourdissement, faiblesse, maux de tête						
Absorption dermique : Inconnue						
Contact avec la peau : Modérément irritant, dermatite						
Contact avec les yeux : Sévèrement irritant, diminution de la vue						
Avertissement spécial : Aucun						
SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS						
Ingestion : Ne pas faire vomir. Garder le patient au repos et au chaud. Contacter un médecin.						
Inhalation : Amener le malade à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Contacter un médecin.						
Peau : Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Enlever et laver les vêtements contaminés.						
Yeux : Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin.						
SECTION VII ▶ DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ						
Stable : Oui						
Conditions à éviter : Aucune						
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Puissants agents comburants.						
Produits de décomposition dangereux : Monoxide de carbone, dioxyde de carbone						
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.						
SECTION VIII ▶ MESURES PRÉVENTIVES						
Protection des mains : Des gants résistant aux produits chimiques.						
Protection des yeux : Lunette de sécurité avec protection latérale.						
Ventilation : Générale						
Protection respiratoire : Porter un appareil à adduction d'air dans les endroits enfermés.						
Autre(s) équipement(s) de protection : Aucun						
Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éponger le déversement avec du papier, de la vermiculite ou autre absorbant. Éliminer toutes sources d'ignitions.						
Traitement de déchets : Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.						
Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.						
Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.						
UN : Non-applicable		Classification TMD : Aucune		Classe d'emballage : Non-applicable		
Numéro d'urgence (TMD seulement) : 613-996-6666 (frais virés)						
SECTION IX ▶ PRÉPARATION						
Préparée par : M. Mikoluk			Dernière mise à jour : 1er juin 2015			
Lieu : Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 – 613-745-6861						

# Orang-a-Tang

## Solvant à usages multiples

« Un solvant à base d'agrumes hautement efficace sur un large éventail de taches et saletés, tel que la gomme, le goudron, les huiles et les graisses. »

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Contient du d-limonène :** Solvant naturel; odeur agréable enviro-sympathique.

**100% d'ingrédients actifs :** Forte concentration qui assure son efficacité.

**Point éclair de 50°C :** Peut être utilisé en toute sécurité; moins inflammable.

**Solubilité excellente :** Dissout la colle, la gomme, etc.

**Se rince à l'eau :** Facilite les travaux de nettoyage.

**Application facile :** Vadrouille, éponge, chiffon.

### UTILISATIONS

ORANG-A-TANG enlève un vaste nombre de taches et de souillures telles que la gomme, le goudron, la colle, la graisse, la peinture fraîche, le crayon, le rouge à lèvres, les marques de talons et la cire de chandelle. Il peut aussi être utilisé sans danger sur la plupart des surfaces telles que les tapis, les tissus, le ciment, les métaux peints et non-peints, le verre et le plastique. S'utilise aussi comme un nettoyant à usages multiples et dégraissant pour les outils, la machinerie et les pièces de machinerie, les tuyaux, les hottes, les cuisinières, les comptoirs, les moteurs, les pneus à flanc blanc ainsi qu'une foule d'autres surfaces lavables.

Il est toujours recommandé de faire l'essai du produit dans un coin du tapis ou du matériel avec un chiffon blanc.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer à l'aide d'un chiffon, une éponge ou un flacon pulvérisateur. Laisser agir pendant plusieurs minutes, puis gratter ou éponger. Répéter si nécessaire. Laver la surface avec un détergent neutre après l'application. Pour enlever l'adhésif de tapis des planchers non résilients, appliquer Orang-A-Tang dans sa forme concentrée avec une vadrouille et laisser agir pendant 15 à 30 minutes. Frotter ensuite avec une brosse ou un balai et ramasser les résidus avec une pelle ou un absorbant. Répéter au besoin. Laver le plancher avec un détergent neutre et le laisser sécher complètement.

#### Taux de dilution recommandés :

Détachant à tapis et élimination de taches ..... aucune dilution requise

Dégraissage ..... aucune dilution requise

Enlèvement de la colle ..... aucune dilution requise

Nettoyage avec un flacon pulvérisateur ..... 1:20-1:80

*Note : Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.*

### SPÉCIFICATIONS

**Apparence :** Liquide clair et incolore

**Parfum :** Parfumée

**Viscosité :** Tel que l'eau

**% d'ingrédients actifs :** 100.0

**pH (conc.) :** N/A

**pH (1%) :** N/A

**Solvant :** D-limonène

**Phosphate :** Non

**SIMDUT :** Oui

**TMD :** Exempté